**Załacznik nr 1** Nr spraw.SOSW.26.2.2021

**Opis przedmiotu zamówienia „LABORATORIUM PRZYSZŁOSCI”**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LP. | **Laboratorium Przyszłości** | Kwota brutto |
| 1 | Drukarka 3D Banach School (karta SD na projekty 3D,  akcesoria do obsługi wydruku: cążki, szpachelka, pęseta,  oprogramowanie z licencją otwartą dla szkół (projektowanie modeli 3D,  przygotowania modeli do druku 3D),  dostęp do biblioteki bezpłatnych 500 projektów modeli 3D do edukacji  szkolnej, zgodne z polską podstawą programową na zajęcia z 8 przedmiotów,  edukacji wczesnoszkolnej i zajęć z uczniami o specjalnych potrzebach  edukacyjnych,  instrukcję "Jak wdrożyć druk 3D w szkole - na cały rok szkolny",  szkolenie online dla nauczycieli). |  |
| 2 | Filament dedykowany do drukarki 4 kg |  |
| 3 | Stacja lutownicza Atten AT 8586 |  |
| 4 | Mikrokontroler z czujnikami i akcesoriami zestaw Vcloud Point KTS069 |  |
| 5 | Kamera przenośna cyfrowa Panasonic HC-V180 |  |
| 6 | Statyw Camrock CP-510 |  |
| 7 | Mikroport: zestaw do bezprzewodowej transmisji dźwięku Saramonic Blink500 B1 (RX + TX) |  |
| 8 | Mikrofon kierunkowy  COMICA CVM-SV20 |  |
| 9 | Oświetlenie Zestaw studyjny Softbox LED 50x70cm, statyw, żarówka LED 1 szt |  |
| 10 | Gimbal ręczny FEIYUTECH Vlog Pocket 2 Czarny do smartfonów |  |
| 11 | Gogle rzeczywistości wirtualnej  4 szt. (zestaw) + Licencja 3 lata |  |
| RAZEM: | |  |

…........................., dnia …..................... …......................................

Pieczątka i podpis Oferenta

   
  
   
  
 